

## Studzienka do pobierania próbek DN 250, klasa B



### Dane produktowe

Nr art.: 915884B  
GTIN: 4026092103890  
Grupa Rabatowa: 60

### Opis

Studzienka do pobierania próbek LW 450 do separatorów, do zabudowy w ziemi, przepływowa, odporna na wodę i agresywne ścieki. Nasada wykonana z tworzywa sztucznego do bezstopniowej regulacji wysokości i poziomu.

System studzienki: LW 450  
Kierunek przepływu: prosto  
Głębokość zabudowy dopływu: od 950 do 1300 mm  
(możliwość skrócenia do 450 mm przez odpiłowanie)

Cechy ogólne  
Materiał: PE  
Wielkość nominalna (DN): 250  
Średnica zewnętrzna (DA): 260 mm

Wymiary  
Ciężar netto: 15 kg  
Ciężar brutto: 15 kg  
Spadek: 160 mm  
Głębokość zabudowy: 950 - 1300 mm  
Wymiar opakowania: dł.  
Wymiar opakowania: szer.  
Wymiar opakowania: wys.

Cechy pokrywy  
Typ pokrywy: pokrywa  
Materiał pokrywy: Żeliwo szare  
Klasa obciążenia: B 125 (EN 124)  
Szczelność: wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów